

DETECCIÓN TEMPRANA DE PACIENTES DIABÉTICOS, PARA PREVENIR COMPLICACIONES POSTOPERATORIAS EN EXODONCIAS

**Autores: Mosconi EB; Sparacino SE; Capraro MC; Capraro ME; Ricciardi N;
Capraro CG; Schuler MP; Bogo HP; Mattano CA; Roca J.**

Categoría: Docente Investigador - Grupo de Investigación

Lugar de Trabajo: Asignatura de Cirugía "A" FOLP - UNLP

C.P.: 1900

Ciudad: LA PLATA

País: Argentina

Tel.: 221 5073288

e-mail: sparasandra@hotmail.com

RESUMEN

El odontólogo cirujano debe poseer conocimientos de manejo médico y farmacológico de pacientes diabéticos y normoglucémicos, y ser capaz de implementar en todos los casos un esquema terapéutico adecuado. El presente estudio trata sobre pacientes con cirugía bucal, que no manifiestan saber si sus valores de glucemia, en otras palabras, desconocen si padecen algún tipo de diabetes. El objetivo es determinar en los pacientes odontológicos que concurren a la asignatura de cirugía "A" de la Facultad de Odontología de La Plata si presentan signos y síntomas presumibles de diabetes, para su derivación y disminuir los problemas postoperatorios que se puedan presentar. Se recibieron 32 pacientes, promedio de edad de 46 años, en el primer cuatrimestre de la asignatura del año 2019; Selección de la muestra; Confección de Historia Clínica y Consentimiento Informado; Dosaje de Glucemia prequirúrgica; Acto quirúrgico; Dosaje de Glucemia postquirúrgica. De los 32 pacientes que se recibieron en la Asignatura de Cirugía "A" tenían de 27 a 68 años, 59,4% eran hombres y 40,6% mujeres. Al momento de presentarse a la atención, 9 (28,12%) de los pacientes presentaban una glucemia sobre 180mg/dl, por lo que se les pide regular su glucemia. En relación con los valores de glucemia tenemos que el mayor porcentaje presentaba una glucemia bajo 140mg/dl (71,88%) y solo un mínimo del porcentaje sobre este valor. La mayoría de los procedimientos fueron exodoncias (60%), las intervenciones restantes fueron tejidos blandos. Se encontró que 9 de los individuos tenían valores superiores a los 140mg/dl, el resto de los concurrentes dentro de los valores normales. Es fundamental lograr una mayor conciencia sobre la importancia del control de la glucemia en la población. Al ser la diabetes una patología en aumento es meritorio seguir incursionando en protocolos de atención que nos den un mejor control pre y post-operatorio.

Palabras Claves: *diabetes; exodoncias; postoperatorio.*